

PLASTIMO

クロック&バロメーター



取扱説明書



この度は、プラスチモ・クロック&バロメーターをお買い上げ頂き誠に有難うございます。ご使用前に必ず取扱説明書をお読み下さい。

クロック&バロメーター取扱説明

クロック

バッテリー

単五アルカリ乾電池 1 本： 315CB

単三アルカリ乾電池 1 本： 上記以外全機種

乾電池ケース内に指示してある方向に電池を差し込んで下さい。乾電池は付属されていません。

時刻の合わせ方

乾電池ケース右上のダイヤルを矢印の方向に回して時刻を合わせます。

スタート

ムーブメントに START-STOP スイッチがある場合は、そのスイッチを START に合わせてください。もし START-STOP スイッチがない場合はセルフスタートムーブメント機能となっていますので、乾電池をセットすればすぐに作動します。

注意

電池が切れた場合は、すぐに新しい電池と交換して下さい。古い電池を電池ケースに入れたままにしておくと、ムーブメントの故障原因になります。また使用しない時は、電池を取り外して下さい。故障かなと思ったら、ご返送頂く前に電池を新品に交換してみて下さい。

バロメーター

概要

気圧は天気を予想する上で重要な要素の一つです。またバロメーターは、その気圧を記録するために設計された計器です。

気圧が下がるとバロメーターの針は RAIN（雨）の方向に動きます。気圧が上がると針は反対の FAIR（晴れ）の方向に動きます。実際のバロメーターが示す気圧の数値より重要なのは、気圧の上下です。

毎日なるべく同じ時間にバロメーターをチェックして下さい。そしてガラスに付いているポイント針をバロメーターの針に合わせてください。そうすれば次にバロメーターをチェックした時、バロメーターの針がどちらの方向にどれ程動いたか簡単に知る事ができます。

プラスチモのバロメーターは工場出荷時、海面気圧に針を合わせてあります。標高が高い場所で使用する場合は、海面気圧とは異なります。なぜなら高度が高くなればなるほど気圧は下がるからです。この場合 10m 高くなるごとに 1 ヘクトパスカル (hpa) 下がります。

またこのバロメーターには、(hpa)、(cm)、(in) の 3 種類のスケールが表示されています。

調整方法

バロメーターの裏側にアジャストスクリューがあります。このスクリューを (+) の方向 (右方向) に回すと、バロメーターの針は FAIR の方向に、反対に (-) の方向に回すと、針は RAIN の方向に振れます。

ご使用になる前の調整

ご使用になる場所の最寄の地方气象台にその時の海面気圧をお問い合わせください。但し気候が急変している場合は、天候が安定してからお問い合わせください。地方气象台の気圧にバロメーターの針を合わせてください。

気圧の読み方

バロメーターの針を読む場合は、読む前にバロメーターのガラスを軽く叩いてから読み取るとより正確な気圧を知ることができます。

保証規定

プラスチック社の全ての製品は十分な管理下において製造されておりますが、万一故障等の不具合が生じた場合、日本国内においては、お買い上げより1年間の保証を致します。なおこの保証の範囲は製造の瑕疵、著しい材質の変化に限られます。

もしこうした不具合が生じた場合、無償にて修理もしくは交換を致します。

但し、下記のものについては保証の範囲に含まれません。

- 保証書のないもの
- その原因が、使用上のミス、または取り付け上のミスに起因する場合
- 当社、またはサービスステーション以外で一度分解または修理されたもの
- 取り付け及び取り外しにかかる費用
- 運送費

保証修理を依頼される場合は、お買い求めの販売店または当社へご送付下さい。

保証書

MODEL 番号
MODEL 名
SERIAL 番号

お買い上げ日

年 月 日

上記年月日より**1年間**の保証を致します。

お客様記入欄

フリガナ

お名前

ご住所

Tel

販売店スタンプ。

--	--

※販売店スタンプの無い場合は、保証の対象になりません。

KAZ · MARINE PRODUCTS CO., LTD

株式会社 カズ・マリンプロダクツ

〒242-0024 神奈川県大和市福田5682-1

TEL:046-268-4101 FAX:046-268-4351

Home page <http://www.kazmarine.co.jp>

Mail address info@kazmarine.co.jp